

UNIVERSIDAD DEL NORTE

H02 S2091 IDAI MA25

Github Pages-Ensayo



Raul Alejandro Hernandez Garcia

Matricula:45713

GITHUB

Puedes usar GitHub Pages para alojar un sitio web sobre ti, tu organización o tu proyecto directamente desde un repositorio en GitHub. Páginas de GitHub es un servicio de alojamiento de sitios estáticos que toma archivos HTML, CSS y JavaScript directamente de un repositorio en GitHub, los ejecuta opcionalmente mediante un proceso de compilación y publica un sitio web. Al visitar un sitio de GitHub Pages, la dirección IP del visitante se registra y almacena por motivos de seguridad, independientemente de si ha iniciado sesión en GitHub o no.

Existen dos tipos de sitios de páginas de GitHub: los asociados a una cuenta de usuario u organización y los de un proyecto específico.

Propiedad	Sitios de usuarios y organizaciones	Sitios del proyecto
Archivos fuente	Debe almacenarse en un repositorio llamado <code><owner>.github.io</code> , donde <code><owner></code> es el nombre de la cuenta personal o de la organización	Almacenado en una carpeta dentro del repositorio que contiene el código del proyecto
Límites	Máximo de una página de sitio por cuenta	Máximo de un sitio de páginas por repositorio
Ubicación predeterminada del sitio	<code>http(s)://<owner>.github.io</code>	<code>http(s)://<owner>.github.io/<repositoryname></code>

GitHub nos da ventajas al momento de desarrollar un proyecto de una página web, podemos almacenar los cambios de manera local para poder nosotros llevar un historial sobre nuestro proyecto. También podemos subirlo al repositorio de GitHub y hacerlo público, para que en el caso de tener colaboradores poder llevar una mejor comunicación con la gente que esté desarrollando una página web con nosotros.

Podemos tomar código ya hecho por otras personas para poder tener ideas de cómo llevar a cabo algo a cabo o implementar el código a nuestra página web.